Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/985,689	HATADA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sheridan L. Swope	1652	

						- 1	SSL	JE C	LAS	SSIF	ICA'	TIOI	4						
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLASS					SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
435 212											1								
					√າ-	1/_	700												
				510	- 4	276		300											
U	12	N	9	148															
CI		D	3	$/ \infty$	)														
				1															
				1															
				1															
				<i>!</i>					10			2		4					
(Assistant Examiner) (Date)							PENECUA E PROUTI PRIMARY STANSON (Date)						O G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.		
(L	egal I	nstrur	ments Exa	aminer)	(Dat	е)		(Pri	mary cx	amıner)	.,,	• (Date	)			1.		1 (	d
300 St (10 13 1)	10 (10 to 10	M20012(2)					1880 1880		ensi (ili)										outside filles
M	Claim	s rei	numbere	ed in t	he san	ne ord	er as	preser	nted b	v appl	icant	ПС	PA		□т	D		ПВ	.1.47
	1								1							1			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		8	31	1		61	1		91	1		121			151			181
2	2			X			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4	_		14			64			94			124			154			184
	4	_		35			65			95			125			155			185
	4	-		38	-	ļ	66	ļ		96	-		126			156			186
-	1	-	9	37	-	<u> </u>	67	4	-	97			127			157			187
	1	-	10	38 39			68	-		98			128			158		<b> </b>	188
5	10	-	11	40	-	<u> </u>	69 70			99			129 130			159 160			189
	140	-		41		<del></del>	71	-		100			131			161			190 191
	12	-		42		<b></b>	72	-		102			132			162			192
	13	7		43			73	7		103			133			163		<b></b>	193
	100			44			74			104			134			164			194
6	15			45			75			105			135			165			195
	18°			46			76			106			136			166			196
		_		47			77			107			137			167			197
<u> </u>	1B			48			78			108			138			168			198
7	10	4		49		<u> </u>	79			109			139			169			199
-	20	-		50 51			80	1		110			140			170		<b></b>	200
	<del>के</del> 22 23	-		52		<b>-</b>	81 82	1		111 112			141 142	1		171			201
	#	-	-	53	J		83	ł		113			143	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		172 173			202 203
	24	1		54	<b> </b>		84			114			144			174			203
	25	1		55			85			115			145	ŀ		175			205
	26			56			86			116			146	1		176			206
	27			57			87			117			147	<u> </u>		177			207
	2β			58			88			118			148			178			208
<u> </u>	2 <b>þ</b>	4		59			89			119			149			179			209
1 1	36	1	:::	60			90			120			150			180			210